◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2−46334

®Int. Cl. 5

識別配号

庁内整理番号

43公開 平成2年(1990)2月15日

F 16 F 9/02

8714-3 J

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全8頁)

公発明の名称 ガススプリング装置

②特 顧 昭63-195965

②出 願 昭63(1988)8月8日

@発 明 者 茅 野 好 一 岐阜県可児市土田2548番地 カヤバ工業株式会社岐阜北工

@発 明 者 中 村 一 男 長野県埴科郡坂城町大字坂城7001 株式会社柳沢精機製作

所内

勿出 願 人 カヤバ工業株式会社

株式会社 東京都港区浜松町2丁目4番1号 世界貿易センタービル

勿出 願 人 株式会社柳沢精機製作

所

四代 理 人 弁理士 天 野 泉

明和一番

1.発明の名称

ガススプリング装置

2. 特許請求の範囲

3.発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

この発明は、ガスダンパ等への利用に最適な

ガススプリング装置に関する。

〔従来の技術〕

長野県埴科郡坂城町大字坂城7001

椅子の背もたれについてのリクライニング機構や椅子の座部についての昇降機構等には、ガスダンパとしてのガススプリング装置が利用されることがあり、このガススプリング装置としては、例えば、オ4図に示すような構造のものが従来から提供されている。

即ち、内筒10と外筒11とからなるシリンダ体1内には、ロッド体2が出没自在に挿通されてなるが、該ロッド体2がシリンダ体1内から突出されるとき、所謂伸長状態にあるとされ、該ロッド体2がシリンダ体1内に投入されるとき、所謂収縮状態にあるとされる。

上記ロッド体2の先端(図中右方端)には、 上記内筒10内に摺動自在に収装されて該内筒 10内にピストン側室Aとロッド側室Bとを区 面形成するピストン3が連設されている。

一方、前記シリンダ体1の一方端(図中左方 端)は、ペアリング部材4で閉塞され、該ペア

リング部材 4 の軸芯部を前記ロツド体 2 が摺接 状態で挿通している。

また、上記シリンダ体1の他方端(図中右方 蟾)は、ポトム部材5で閉塞されているが、該 ボトム部材5内には、開閉パルプ6を有してい て、前配内筒10と外筒11との間に形成され ている現状隙間たる環状室Cを前記ピストン側 室 A に選択的に連通し得るようにしている。

即ち、上記ポトム部材5には縦孔5 a と横孔 5 bとからなるパイパス路 Lを有していて、該 パイパス路Lでピストン側室Aと環状室Cとの ・・・・連通を可とすると共に、該バイパス路上中に配って、それ故、上記開閉バルブ6が開放されると、 設された開閉パルブ6の選択された作動で上記 両室A、Cの連通の可不可が選択されるとして いる。

> ところで、図示例にあつては、前記ロッド側 室Bも環状室Cに連通している。

> 該両室B,Cの連通は、前記した両室A,C の場合と異なり、常に連通状態にあるもので、 前記ペアリング部材4に隣接するように配設さ

> い外力が作用することになると、該ガススプリ ング装置が収縮されることになる。

そしてまた、上配開閉パルブ6の開放で自在 に伸縮し得る該ガススプリング装置は、開閉バ ルブ6の閉鎖でピストン3が内筒100内にある 位置でロッド体2のシリンダ体1に対する出投 が停止され、その伸縮が停止されることになる。

従つて、上記したガススプリング装置によれ ば、椅子の背もたれにおけるリクライニング機 構や、椅子の座部における昇降機構としての利 用が可能になるのは勿論、その椅子を利用する 者とその椅子を管理する者等のように、異なつ た系統で該ガススプリング装置の制御をすると とも可能になる。

[発明が解決しようとする課題]

しかしながら、上記したような構造に形成さ れているガススプリング装置にあつては、これを 異なつた2系統で伸縮制御するように設定する としても、これが実現不可能になる危惧がある。

即ち、上記した構造のガススプリング装置に

れた隔壁部材 7 に開穿された連通孔 7 a を介し て連通されるとしている。

前配開閉パルブ6は、先端弁部6αと、中間 流通部6 0 と、後方摺動部6 c と、を有してな り、通常は、ピストン側室A内の内圧で先端弁 部6 a が前記パイパス路Lの口端を閉塞してい るが、外力Pの作用で後方摺動部6cがポトム 部材5内に押し込まれるようになると、先端弁 部6 αが上記口端から離脱すると共に、中間流 通部6 6の外周および横孔5 6を介してピスト ン側室Aと環状室Cとの連通が許容される。

ピストン側室Aとロツド側室Bとは環状室Cを 介して連通されることになり、従つて、ピスト ン 伽室 A における内圧でピストン 3 が内筒 1 0 内を摺動しロツド体 2 がシリンダ体 1 内から抜 け出るようになつて、該ガススプリング装置が 伸長されることになる。

そして、上記開閉パルブ6の開放時に、ロツ ド体2をシリンダ体1内に押し込むような大き

おいては、開閉パルブ6に連設等される操作ロ ツド8が操作レバーR等の揺動でポトム部材5 内で摺動することで、上記開閉パルブ6の制御 が可とされる。

そして、上記開閉パルブ6の制御系統が2つ とされる場合には、上記操作レバーRに2つの 牽引部材 W1, W2 が係止されると共に、該各牽 引部材 W1 , W2 に図示しない操作ハンドル等か らの操作力 F1、F2 がそれぞれ作用するように 設定される。

従つて、上記した従来例たるガススプリング **装置を例えば椅子の背もたれにおけるリクライ** ニング機構に実現するとしても、異なつた2系 統による開閉パルブ6の制御、即ち、該ガスス プリング装置の伸縮制御をするには、操作レバ - Rは勿論のこと、2つの牽引部材 ₩1, ₩2の 配設、さらには、上記操作レバーRの枢支およ び牽引部材 W1. W2 の保持、係止等が必要にな り、大きい取り付けスペースの確保が必要にな り、その結果、その実現が事実上不可能になる 危惧がある。

the same of the same

そこでこの発明は、前記した事情に鑑みて創 案したものであつて、その装備に大きい取り付 けスペースが要求されず、しかも、その設定の 実現が容易に可能になるようにしたガススプリ ング装置を新たに提供することを目的とする。 〔課題を解決するための手段〕

上記した目的を達成するために、この発明に係るガススプリング装置の構成を、シリンダ体が内筒と外筒とからなると共に内筒と外筒との間には環状室が形成されたピストンで区画されたピストンの開放時に収支されたピストンの開放時にピストン側室とが形成されてなり、かつ、上記シリンダ体の基端を閉塞するボトム部材内の関節が配数されてなり、かかり、上記シリンダ体の開閉バルブが配数されてなり、かがあるいはシリンダ体の開閉バルブが配数されてなり、該別の開閉バルブの開放されてなり、該別の開閉バルブの開放されてなり、該別の開閉バルブの開放されてなり、該別の開閉バルブが配数されてなり、該別の開閉バルブの開放されてなり、該別の開閉バルブの開放をがピストン側室あるいはロッド

あるいはボトム部材内に配設されている別の開 閉バルブが開放されると、シリンダ体を構成す る内筒と外筒との間に形成される環状室がピス トン側室あるいはロッド側室に選択的に連通さ れることになり、従つて、ピストン側室とロッ ド側室との間に圧力差を生じ、該ガススプリン グの伸長および収縮が可能になる。

上記ピストンに配設される開閉バルブと別の 開閉バルブは、それぞれ独立して配設されてい るから、その操作系統を本来別々にすることが 可能になり、従来例のように1つの開閉バルブ を2つの操作系統下に置くような不利がなく、 従つて、制御系統の設定に徒らな取り付けスペ ースの占有等の不都合を生じない。

〔寒施例〕

以下、図示した実施例に基いて、この発明を 詳細に説明する。

この発明に係るガススプリング装置は、例えば、 才 1 図に示すように座席 S の背もたれ S 1 を図中矢印で示す方向に揺動するリクライニン

連通されるように形成されてなることを特徴と するとしたものである。

(作用)

それ故、ピストンに配設された開閉パルブ及び他部に配設されている別の開閉パルブのいずれもが閉鎖状態にあるとき、シリンダ体内のピストン側室とロツド側室との間に圧力差が生じることがなく、従つて、該ガススプリング装置が伸長されず、この限りにおいては、該ガススプリング装置が収縮もされない。

一方、上記ピストンに配設された開閉パルブ が開放されると、該ピストンで区画されている ピストン側室とロッド側室とが連通することに なり、両側室間に圧力差が生じ、従つて、該ガ ススプリングが伸長される。

そして、とのとき、ロッド体をシリンダ体内 に押し込むような大きい外力が作用すると、該 スプリングが収縮される。

また、ピストンに配設されている開閉パルブ が開鎖されているときでも、ペアリング部材内

グ機構を構成するものとして、座席Sの座部 S2の下方に配設される。

そして、該ガススプリング装置は、例えば、 座席Sのヒジ掛けS3 に設けられた 1 つの操作 レバーR1 あるいは、座席Sの脚部S4 に設け られた他の操作レバーR2 の操作で伸縮可能な 状態になるように形成されている。

シリンダ体1は、内筒10と外筒11とからなり、内筒10と外筒11との間には環状隙間からなる環状室Cが形成されるとしている。

上記シリンダ体1の基端(図中右端)は、ボトム部材5で閉塞されるとしているが、該ボトム部材5には、縦孔5αと横孔5&とからなるパイパス路L1が開穿されており、後述するピストン側室Aと前記環状室Cとの連通を可とすると共に、該パイパス路L1中に開閉パルブ6

を有してなる。

ことで開閉パルプ6について少しく説明する と、該開閉パルプ6は、所謂ポペツトタイプに 形成されているもので、先端弁部60と、中間 流通部61と、後方摺動部62と、操作ロツド 8と、を有してなり、前記ポトム部材5の軸芯 部内に前記パイパス路L1を形成するように、 ケース63が配設されてなる。

酸ケース 6 3 は、その外周に環状溝 63aを有 すると共に、その肉厚を貫通して酸ケース63 の内周伽と上記環状溝 63aとを連通する連通孔 636を有してなる。 これでは、 の際なり、 の際放作動時に連通されるとしている。 これには、 の際なりのです。

なお、上記環状溝 630 には、前記パイパス路 L1を形成する横孔5 bが対向している。

上配先端弁部60は、その外周にリテーナ 6.4の内周の隣接を可とすると共に、該リテー ナ64の内周に上記先端弁部60の外周が摺接 するときに、該開閉バルブ6が閉鎖されるとし ている。

そして、中間流通部61の外間が上記リテー

ると、該開閉パルプ9も前記開閉パルプ6と同 様に所謂ポペツトタイプに形成されているもの で、先端弁部90と、中間流通部91と、後方 摺動部92と、操作ロツド93と、を有してな る。

なお、上記後方摺動部92及び操作ロッド 9 3 は、前記ピストン 3 に連設されるロッド体 2内に収装されている。

上記先端弁部90は、その外周にリテーナ 94の内周を摺接させると共に、ワツシャ95 を有しており、該ワツシヤ95によつてリテー ナ94の摺接性を向上させている。

そして、上記先端部90の外周にリテーナ 9 4 の内周が摺接されているときに、肢開閉バ ルブ9が閉鎖されるとしている。

そしてまた、中間流通部91の外周が、リテ ーナ94の内周に対向するようになるとき、前 記パイパスL2が開放される。

尚、この開閉パルプ9にあつても、後方摺動 部92の外周が前記リテーナ94の内周に対向

ナ64の内周に対向するようになるとき、前記 パイパス路L1が開放されるとしている。

尙、該開閉パルプ6において、後方摺動部 62が前記ケース63の連通孔63%に対向する ことになるときも、該開閉パルプ 6 が閉鎖状態 になるとしても良いこと勿論である。

前記シリンダ体1を構成する内筒10内は、 ピストン 3 で区画されたピストン 伽室 A とロツ ド側室Bとされている。

そして、該ピストン側室Aとロツド側室Bと は、ピストン3に配設されている開閉パルブ9

🌷 即ち、ピスドン 3 には、該ピストン 3 の軸芯 部に開穿された縦孔30と、該縦孔30に接続 する斜孔31と、からなるパイパス路L2が形 成されており、該バイパス路 L 2 中に上記開閉 バルブ9が配設されるとしている。

なお、上記縦孔30は、ピストン側室Aに連 通し、上記斜孔31はロツド側室Bに連通する。 ことで、開閉パルプ9について少しく説明す

するようになるときも、該開閉パルブ9が閉鎖 されるとしてもよい。

また、後方摺動部92は、これに隣接する操 作ロツド93と、一体に形成されていてもよい。

前記シリンダ体1を構成する内筒10及び外 筒11の出投端(図中左端)は、ペアリング部 材4で閉塞されている。

そして、該ペアリング部材4の内周端内側に は、シール12が介装されている。

また、上記ペアリング部材4の内側端には隔 壁部材7が隣設されていて、該隔壁部材7で上 記シール12の脱落を阻止すると共に、前記内 筒10の端部を当接させている。

そして、該隔壁部材でに開穿された連通孔 7 aを介して、前記ロツド側室Bと現状室Cと が連通するとしている。

この実施例に係るガススプリング装置が以上 のように形成されていることから、開閉バルブ 6及び9のいずれもが閉鎖状態にあるときには、 ピストン側室 A からピストン 3 を外部に押し出

そうとする力、即ち、伸長力と、ロッド側室 B からピストン 3 を内部に押し込もうとする力、即ち、収縮力とがバランスしているので、該ガススプリングはその伸縮を生じない停止状態にある。

一方、例えば、1つの開閉パルブ6を開放作動すると、ピストン側室Aと環状室Cとがパイパス路L1を介して連通され、かつ、該環状室Cが連通孔7 aを介してロッド側室Bと連通される。

即ち、ピストン側室 A とロッド側室 B とが 1 び閉鎖作動によつても可とされる。
つの開閉パルブ 6 を介して連通されることになっただ。他の開閉パルブ 9 の開放時には、ピス
る。
トン 3 に設けたパイパス路 L 2 が開放されて、

医电子 经不完成的 医大大

従つて、ピストン側室Aとロッド側室Bとの間に圧力差を生じ、即ち、ピストン側室Aにおいて高圧側となり、ピストン3が内筒10内を抜け出る方向に摺動し、該ガススプリング装置が伸長される。

上記のとき、ロツド体2にこれをシリンダ体 1内に押し込むような外力で、しかも、上記伸

オ3図は、この発明の他の実施例に係るガススプリング装置を示すものであつて、この実施例に係るガススプリング装置は、前記したオ2図の実施例と異なり、シリンダ体1の開口端側およびロッド体2側の所謂同一方向側からの各開閉バルブ9 および20の制御が可とされるように形成されている点で特異点を有し、他の構成については、前記オ2図の実施例と異なるところがない。

それ故、その構成の同一なるところについては、同一の符号を附して、その説明を省略する 一方で、以下には、異なる所を中心に少しく説 明する。

先ず、外簡11の基端は、ボトム部13とされ、各部にブラケツト取付部14を有してなる。

そして、上記ボトム部13の内側にはベース部材15が配設され、該ベース部材15に内筒10の基端側が係止されている。

長力より大なる押込力が作用することになると、 ロッド体 2 がシリンダ体 1 内に押し込まれ、該 ガススプリング装置は収縮されることになる。

即ち、該スプリング装置において、開閉バルブ 6 を開放状態におくと、これが伸縮可能な状態になり、上配開閉バルブ 6 が閉鎖状態におかれると、これの伸縮が停止される状態になる。

そして、上記の伸縮可能状態及び伸縮停止状態のいずれの選択も、上記した1つの開閉バルブ6に代えて、他の開閉バルブ9の開放作動及び閉鎖作動によつても可とされる。

ただ、他の開閉パルブ9の開放時には、ピストン3に設けたパイパス路L2が開放されて、かつ、該開放されたパイパス路L2を介してピストン側室Aとロッド側室Bとが直接連通されることになる。

そしてまた、この実施例によるときは、1つの開閉パルプ6はボトム部材5側での作動で制御されるに対して、他の開閉パルプ9はロッド体2側の作動で制御されることになり、従つて、

また、上記ベース部材15には、中央透孔 15aと周辺透孔15bとが開穿されており、該各 透孔15a,15bでピストン側室Aと環状室Cと の連通が図られている。

次に、このガススプリング装置にあつては、 1つの開閉バルブ9の他に他の開閉バルブ20 を有してなるが、該開閉バルブ20は、シリン ダ体1の出改端を閉塞するペアリング部材4中 に設けられている。.

即ち、開閉バルブ20は、所謂ポペットタイプに形成されているもので、ペアリング部材4の肉厚を貫通するように開穿された縦孔4a内に収装されて、該縦孔4aを開閉するポペット21をその前進(閉鎖)方向に附勢するスプリング22と、前記ロッド体1に介装されてその旋回時に上記ポペット21をスプリング22の附勢力に打ち勝つて後退させるロータリカム23に介装されてその旋回時に該ロータリカム23を旋回させる操作リング24と、を有してなる。

尚、前記スプリング22の後端は、前記縦孔 4 a の開口端内側に圧入された有孔ストツパ 2 5 で係止されている。

前記 殺孔 4 a の基端側は、ロッド側室 B に開口しているが、その先端側は、上記ロータリカム 2 3 側に開口している。

そして、該ロータリカム23個と環状室Cとは、ベアリング部材4に別途開穿されている連通孔41を介して連通されている。

それ故、ペアリング部材 4 中に設けられている開閉パルブ 2 0 社、その開放時に現状室 C と ロンド側室 B との連通を可とし、従つて、ロッド側室 B を環状室 C を介してピストン側室 A に 連通させるように形成されている。

尚、この開閉バルブ 2 0 は、操作リング 2 4 を旋回することで、ロータリカム 2 3 を旋回し、ポペツト 2 1 を凝孔 4 α内で進退させるように 形成されている。

との実施例にあつては、ピストン 3 中にも開 閉パルブ 9 が配設されているが、該開閉パルブ

ング機構や、椅子の座部における昇降機構に利用される場合に、例えば、椅子を利用する者と他人との2つの異なつた系統の操作のための操作レバー等を集中したり分散したり、自由に選択できることになる利点がある。

4. 図面の簡単な説明

オ1図はこの発明に係るガススプリング装置を椅子の背もたれにおけるリクライニング機構に利用した状態を示す概略図、オ2図はその一 実施例を断面で示す正面図、オ3図はその他の 実施例を断面で示す正面図、オ4図は従来例を 断面で示す正面図である。

〔附号の説明〕

1・・・シリンダ体、2・・・ロッド体、3・・・ ピストン、4・・・ベアリング部材、5・・・ボト ム部材、6,9,20・・・開閉バルブ、A・・・ピス トン 側室、B・・・ロッド側室、C・・・環状室。

> 代理人弁理士 天 野 泉 | 金宝

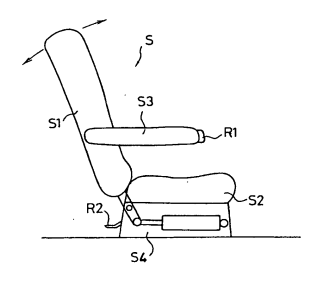
9 において、摺動部 9 2 が長尺に形成され、前 記した実施例における操作ロッド 9 3 の配設を 省略し、また、先端弁部 9 0 にはワッシャ 9 5 の配設が省略されている。

この実施例に係るガススプリング装置にあつても、その作動の態様は前記した実施例の場合と異ならないが、その伸縮制御操作の方向が同一方向でしかも、各操作が集中することになるので、例えば、取り付けスペースにかなりの制限があるような場合に有利となる利点がある。 (発明の効果)

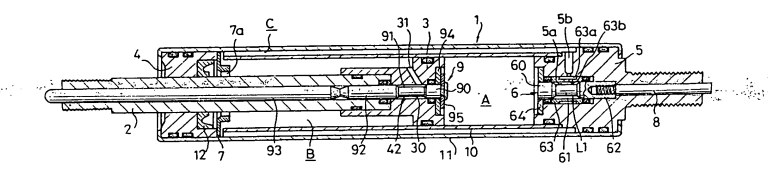
以上のようにこの発明によれば、異なつた2つの系統からの伸縮制御操作が可能になるのは 勿論、その場合に、一つの開閉バルブを2つの 系統で操作するのでないから、各系統を分離す ることが容易に可能になり、従つて、その装備 に大きい取り付けスペースが要求されなくなる 利点がある。

従つて、例えば、との発明に係るガススプリ ング装置が椅子の背もたれにおけるリクライニ

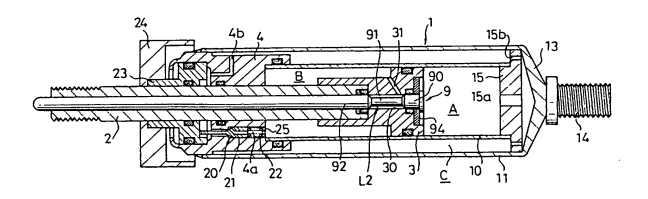
第 1 図



第 2 図



第 3 函



第4図

